

# बिहार दारोगा

## Mock Test – 49 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. पशुधन गणना-2019 के अनुसार गधा (Donkey) की संख्या में कितनी कमी आई है?

- a) 30% से अधिक
- b) 40% से अधिक
- c) 50% से अधिक
- d) 60% से अधिक

2. वर्ल्ड हंगर इंडेक्स-2019 में भारत किस स्थान पर है?

- a) 99 वें
- b) 100 वें
- c) 101 वें
- d) 102 वें

3. G-20 स्वास्थ्य मंत्रियों की बैठक अक्टूबर 2019 में कहां संपन्न हुई?

- a) टोक्यो
- b) ओकायामा
- c) ओसाका
- d) नगोया

4. 10 वे राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव का आयोजन कहाँ किया गया?

- a) जोधपुर
- b) जबलपुर
- c) भोपाल
- d) उदयपुर

5. अंतरराष्ट्रीय आपदा जोखिम न्यूनीकरण दिवस 2019 कब मनाया गया?

- a) 13 अक्टूबर
- b) 15 अक्टूबर
- c) 17 अक्टूबर
- d) 30 अक्टूबर

6. एमहरियाली क्या है?

- a) एक मोबाइल कंपनी
- b) एक कंप्यूटर प्रोग्राम
- c) एक मोबाइल ऐप
- d) एक सॉफ्टवेयर

7. विश्व कपास दिवस 2019 के अवसर पर भारत ने कितने अफ्रीकी देशों के लिए प्रौद्योगिकी सहायता कार्यक्रम की घोषणा की?

- a) दो
- b) तीन
- c) चार
- d) पांच

8. भारतीय वन सेवा के किस अधिकारी को हाल ही में एशिया पर्यावरणीय प्रवर्तन पुरस्कार प्रदान किया गया?

- a) रमेश पांडे
- b) रवि कुमार
- c) राजेश खत्री

- d) अनूप चतुर्वेदी
9. निम्न में से कौन-सी एयरलाइन टैक्सी बोट से विमान को रनवे तक ले जाने वाली दुनिया की पहली एयरलाइन बनी?
- a) इंडिगो  
b) एयर इंडिया  
c) स्पाइसजेट  
d) विस्तारा
10. 10 से 23 अक्टूबर 2019 के बीच सरस आजीविका मेला का आयोजन कहाँ किया गया?
- a) प्रगति मैदान  
b) रामलीला मैदान  
c) इंडिया गेट  
d) लाल किला
11. हाल में भारत, ब्रिटेन, फ्रांस सहित 20 देशों में ऑनलाइन फर्जी समाचारों (फेक न्यूज़) का प्रसार रोकने के लिए "सूचना एवं लोकतंत्र पर अंतरराष्ट्रीय भागीदारी समझौता" पर हस्ताक्षर किए-
- a) लंदन में  
b) न्यूयॉर्क में  
c) पेरिस में  
d) रोम में
12. भारतीय राष्ट्रपति ने 28 सितंबर 2019 को किस स्थान पर आर्मी एयर डिफेंस के जवानों को प्रेसिडेंट्स कलर्स प्रदान किए?
- a) झारखंड के सिमडेगा में  
b) बिहार के सीतामढ़ी में  
c) ओडिशा के गोपालपुर में  
d) दिल्ली के मंगोलपुरी में
13. सितंबर 2019 में इसरो ने किस क्षेत्र के भूस्खलन के नक्शे बनाए?
- a) पूर्वी घाट  
b) पश्चिमी घाट
- c) पूर्वी हिमालय  
d) पश्चिमी हिमालय
14. देश में "टीबी हारेगा, देश जीतेगा" अभियान की शुरुआत कब की गई?
- a) 25 सितंबर 2019  
b) 26 सितंबर 2019  
c) 27 सितंबर 2019  
d) 28 सितंबर 2019
15. सितंबर 2019 में टीबी से निपटने में शानदार प्रदर्शन करने का पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
- a) हिमाचल प्रदेश, गुजरात  
b) त्रिपुरा, सिक्किम  
c) पुडुचेरी, दमन एवं दीव  
d) उपरोक्त सभी
16. 2018 में भारत में टीबी के कुल कितने मामले दर्ज किए गए?
- a) 19.5 लाख  
b) 21.5 लाख  
c) 23.5 लाख  
d) 25.5 लाख
17. निक्षय पोषण योजना का संबंध किस रोग से है?
- a) मलेरिया  
b) हैजा  
c) टीबी  
d) एड्स
18. हाल ही में प्रधानमंत्री मोदी जी द्वारा आपदा प्रबंधन अवसंरचना पर अंतरराष्ट्रीय गठबंधन की घोषणा की गई-
- a) नई दिल्ली में  
b) लखनऊ में  
c) सिंगापुर में

- d) न्यूयॉर्क में
19. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान उत्सव, 2019 का आयोजन स्थल है-
- a) नई दिल्ली  
b) कोलकाता  
c) मुंबई  
d) बंगलुरु
20. 24 सितंबर 2019 को बेत एवं बांस प्रौद्योगिकी पार्क का उद्घाटन कहां किया गया?
- a) असम  
b) मेघालय  
c) अरुणाचल प्रदेश  
d) त्रिपुरा
21. महावीर स्वामी का जन्म कहां हुआ था?
- a) कुंडग्राम  
b) पाटलीपुत्र  
c) मगध  
d) वैशाली
22. मगध के किस प्रारंभिक शासक ने राज्यारोहण के लिए अपने पिता की हत्या की एवं स्वयं इसी कारणवश अपने पुत्र द्वारा मारा गया?
- a) विम्बिसार  
b) अजातशत्रु  
c) उदयिन  
d) नागदशक
23. इलाहाबाद का अशोक स्तंभ किसके शासन के बारे में सूचना प्रदान करता है?
- a) चंद्रगुप्त मौर्य  
b) चंद्रगुप्त प्रथम के  
c) चंद्रगुप्त द्वितीय के  
d) समुद्रगुप्त के
24. एलिफेंटा के प्रसिद्ध शैल को काटकर बनाए गए मंदिरों का श्रेय किसे दिया जाता है?
- a) चालुक्यों को  
b) चोरो को  
c) पल्लवों को  
d) राष्ट्रकूटों को
25. किस चोल राजा ने जल सेना प्रारंभ की थी?
- a) राजेंद्र चोल  
b) परांतक चोल  
c) राजराज प्रथम  
d) राजराज द्वितीय
26. वह सुल्तान, जिसने भू राजस्व की दर बढ़ाकर उपज का 50% कर दिया था, कौन था?
- a) मोहम्मद बिन तुगलक  
b) अलाउद्दीन खिलजी  
c) फिरोजशाह तुगलक  
d) बलबन
27. किस सिख गुरु की मृत्यु के लिए औरंगजेब जिम्मेदार है?
- a) गुरु गोविंद सिंह  
b) गुरु तेग बहादुर  
c) गुरु रामदास  
d) गुरु अंगद देव
28. सुरक्षा प्रकोष्ठ की नीति किस से संबंधित है?
- a) वारेन हेस्टिंग्स से  
b) लॉर्ड डलहौजी से  
c) हेनरी लॉरेंस से  
d) लॉर्ड हेस्टिंग्स से
29. इनमें से किस ने विलय की नीति नियोजित एवं क्रियान्वित की?
- a) वेलेजली

- b) हेस्टिंग्स
- c) डलहौजी
- d) क्लाइव

30. किसकी पदावधि में महिलाओं तथा बच्चों की कार्य अवधि के घंटों को सीमित करने तथा स्थानीय शासन को आवश्यक नियम बनाने के लिए प्राधिकृत करने के लिए प्रथम फैक्ट्री अधिनियम का अभिग्रहण किया गया?

- a) लॉर्ड लिटन
- b) लॉर्ड बेंटिक
- c) लॉर्ड रिपन
- d) लॉर्ड कैनिंग

31. किस इस्वी में बंगाल और बिहार में भूमि पर किरायेदारों के अधिकारों को बंगाल किराएदारी अधिनियम द्वारा दिया गया था?

- a) 1885
- b) 1886
- c) 1889
- d) 1900

32. 1857 के संग्राम के निम्नलिखित केंद्रों में से सबसे पहले अंग्रेजों ने किसे पुनः अधिकृत किया?

- a) झांसी
- b) मेरठ
- c) दिल्ली
- d) कानपुर

33. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान गढ़करी विद्रोह का केंद्र था?

- a) बिहार शरीफ
- b) कोल्हापुर
- c) सूरत
- d) सिलहट

34. निम्नलिखित अंग्रेजों में से कौन था जिसने सर्वप्रथम 'भगवद् गीता' का अंग्रेजी में अनुवाद किया था?

- a) विलियम जॉन्स
- b) चार्ल्स विल्किंस
- c) एलेक्जेंडर कनिंघम
- d) जॉन मार्शल

35. 1878 का 'वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट' किसने रद्द कर दिया था?

- a) लॉर्ड रिपन
- b) लॉर्ड लिटन
- c) लॉर्ड कर्जन
- d) लॉर्ड मिंटो

36. अंग्रेजी पत्र 'इंडिपेंडेंट' जुड़ा था-

- a) महात्मा गांधी से
- b) सी.आर. दास से
- c) जवाहरलाल नेहरू से
- d) मोतीलाल नेहरू से

37. निम्नलिखित में से कौन कामागाटामारू घटना से संबंधित था?

- a) सरदार अजीत सिंह
- b) बाबा गुरदीप सिंह
- c) सावरकर
- d) सरदार भगत सिंह

38. निम्नलिखित में से कौन कथन दादा भाई नौरोजी के विषय में सत्य नहीं है?

- a) उन्होंने पॉवर्टी एंड अनब्रिटिश रूल इन इंडिया नामक पुस्तक लिखी थी
- b) उन्होंने गुजराती के प्रोफेसर के रूप में यूनिवर्सिटी कॉलेज लंदन में कार्य किया था
- c) उन्होंने मुंबई में महिला शिक्षा की नींव रखी थी

- d) वे ब्रिटिश पार्लियामेंट के सदस्य के रूप में अनुदारवादी पार्टी के टिकट पर चुने गए थे
39. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया निम्नलिखित में से किसके बदले मुद्रा- निर्गमन करता है?
- a) स्वर्ण  
b) विदेशी प्रतिभूति  
c) भारत सरकार की प्रतिभूति  
d) उपर्युक्त सभी
40. अल्पकाल में भारतीय रिजर्व बैंक, जिस ब्याज दर पर व्यापारिक बैंकों को उधार देता है, उसे क्या कहा जाता है?
- a) ब्याज दर  
b) बैंक दर  
c) रिवर्स रेपो रेट  
d) रेपो रेट
41. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौद्रिक नीति का उद्देश्य नहीं है?
- a) मूल्य स्थिरता  
b) आर्थिक स्थायित्व  
c) आय एवं परिसंपत्तियों का साम्यिक वितरण  
d) विदेशी विनिमय दर स्थिरता
42. इनसाइड ट्रेडिंग किससे संबंधित है?
- a) शेयर बाजार से  
b) घुड़दौड़ से  
c) करारोपण से  
d) अंतरराष्ट्रीय व्यापार से
43. किसे प्लास्टिक मनी कहा जाता है?
- a) कागजी मुद्रा  
b) क्रेडिट कार्ड  
c) डिस्काउंट कूपन  
d) शेयर
44. कस्तूरबा गांधी बालिका विद्यालय योजना का आरंभ किस वर्ष किया गया?
- a) 2004 में  
b) 2005 में  
c) 2010 में  
d) 2012 में
45. सार्वजनिक वितरण प्रणाली का लक्ष्य क्या है?
- a) गरीबों को खाद्य सुरक्षा उपलब्ध कराना  
b) जमाखोरी एवं कालाबाजारी रोकना  
c) व्यापारियों द्वारा अधिक मूल्य लिए जाने से रोकना  
d) खाद्यान्न का समान वितरण
46. भारत में स्वतंत्र व्यापार क्षेत्रों की स्थापना की गई है-
- a) पिछड़े क्षेत्रों के विकास के लिए  
b) लघु स्तरीय उद्योगों के संवर्धन के लिए  
c) निर्यात उद्योगों के संवर्धन के लिए  
d) सूचना तकनीक के संवर्धन के लिए
47. चालू खाते में रुपया के पूर्ण परिवर्तनीयता को किस वर्ष से घोषित किया गया?
- a) 1994 से  
b) 1996 से  
c) 1998 से  
d) 2001 से
48. विश्व आर्थिक संभावना (Global Economic Prospects) रिपोर्ट आवधिक रूप से निम्नलिखित में से कौन जारी करता है?
- a) एशियन विकास बैंक  
b) यूरोपीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक  
c) यूएस फेडरल रिजर्व बैंक  
d) विश्व बैंक
49. भारतीय पेटेंट कानून कब लागू हुआ?

- a) 1970 में  
b) 1971 में  
c) 1972 में  
d) 1973 में
50. जल के पीएच ( pH ) मान होता है -  
a) लगभग शून्य  
b) लगभग 7  
c) 5 या 5 से कम  
d) 8.5 या उससे अधिक
51. आधुनिक आयुर्वैज्ञानिक विज्ञान में नाभिकीय औषधियां नैदानिक और उपचार के प्रभावी उपकरणों के रूप में उभर रही हैं, ये वास्तव में -  
a) ड्रग्स हैं।  
b) जड़ी-बूटियों सा सत्त हैं।  
c) रेडियो-आइसोटोप्स हैं।  
d) क्लोरोफ्लोरो कार्बन हैं।
52. तना काट आमतौर से किसके प्रवर्धन के लिए प्रयोग किया जाता है ?  
a) केला  
b) गन्ना  
c) आम  
d) कपास
53. नीला थोथा क्या है ?  
a) कॉपर सल्फेट  
b) कैल्शियम सल्फेट  
c) आयरन सल्फेट  
d) सोडियम सल्फेट
54. प्लास्टिक में कौन-सी गैस उत्पन्न होती है ?  
a) पोलिनाइट्रोजन  
b) पॉलीहाइड्रोजन  
c) पोलिक्लोरीन  
d) पॉलीएथिलीन
55. जब चीटियां काटती है तो वह अंतःक्षेपित करती हैं -  
a) ग्लेशल एसिटिक अम्ल  
b) मेथेनॉल  
c) फॉर्मिक अम्ल  
d) स्टीरिक अम्ल
56. हमारे शरीर में अनुवांशिकता (Heredity) की इकाई को कहते हैं-  
a) गुणसूत्र  
b) डीएनए  
c) जीन  
d) केंद्रक
57. यूरेनियम के रेडियोधर्मी विघटन का अंतिम उत्पाद है -  
a) सीसा  
b) रेडियम  
c) थोरियम  
d) प्लूटोनियम
58. निम्नलिखित में से कौन सा एटम का भाग नहीं है?  
a) इलेक्ट्रॉन  
b) प्रोटॉन  
c) न्यूट्रॉन  
d) फोटोन
59. परमाणु के कक्षों को भरने का क्रम नियंत्रित होता है-  
a) आफबाउ सिद्धांत द्वारा  
b) हाइजनबर्ग के अनिश्चितता के सिद्धांत द्वारा  
c) हुंड के नियम द्वारा  
d) पाउली के अपवर्जन सिद्धांत द्वारा

60. सर्वाधिक कठोर तत्व निम्न में से कौन सा है?

- a) हीरा
- b) शीशा
- c) टंगस्टन
- d) लोहा

- a) एसिटिलीन
- b) मिथेन
- c) कार्बन टेट्राक्लोराइड
- d) बेंजीन

61. बादलों के वायुमंडल में तैरने का कारण है उनका कम -

- a) ताप
- b) वेग
- c) दाब
- d) घनत्व

66. मेंडल के आनुवंशिकता का सिद्धांत किस पर आधारित है?

- a) कायिक जनन
- b) अलैंगिक जनन
- c) लैंगिक जनन
- d) उपर्युक्त सभी

62. प्रकाश की गति किसके बीच से जाते हुए न्यूनतम होगी ?

- a) कांच
- b) निर्वात
- c) जल
- d) वायु

67. सोयाबीन में नाइट्रोजन स्थिरीकरण के लिए जिम्मेदार बैक्टीरिया है-

- a) राइजोबियम लैग्युमिनोसेराम
- b) राइजोबियम जैपोनिकम
- c) राइजोबियम फैजियोलाई
- d) राइजोबियम ट्राइफोलाई

63. खगोलीय दूरदर्शी से बना प्रतिबिंब होता है-

- a) काल्पनिक और छोटा
- b) काल्पनिक और बड़ा
- c) वास्तविक और छोटा
- d) वास्तविक और बड़ा

68. निम्न विकिरण प्रकारों में से किस में सर्वाधिक ऊर्जा होती है?

- a) दृश्य किरणों में
- b) एक्स-रे
- c) अल्ट्रावायलेट
- d) इंफ्रारेड

64. पी. एच. एक मूल्यांक दर्शाता है-

- a) नेगेटिव से फोटो बनाने के काम में लाए जाने वाला रसायन की गुणवत्ता
- b) किसी घोल के अम्लीय या क्षारीय होने का मूल्यांक
- c) भूकंप की तीव्रता का मूल्यांक
- d) दूध की शुद्धता परखने का मूल्यांक

69. कलपक्कम के फास्ट ब्रीडर टेस्ट रिएक्टर में प्रयुक्त ईंधन है-

- a) समृद्ध यूरेनियम
- b) थोरियम
- c) प्लूटोनियम
- d) टंगस्टन

65. छपाई में प्रयोग की जाने वाली स्याही निम्नलिखित में से किसके अपघटन से प्राप्त होती है?

- a) उड़ीसा से
- b) तमिलनाडु से

70. चंद्रयान-1 का प्रक्षेपण कहाँ से किया गया था?



- c) कर्नाटक से
- d) आंध्र प्रदेश से

71. विकासवाद का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ?

- a) न्यूटन
- b) आइंस्टीन
- c) चार्ल्स डार्विन
- d) लैमार्क

72. जीव विकास (Evolution) को सर्वप्रथम किसने समझाया ?

- a) न्यूटन
- b) आइंस्टीन
- c) चार्ल्स डार्विन
- d) लैमार्क

73. सिगरेट लाइटर में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है?

- a) ब्यूटेन
- b) मिथेन
- c) प्रोपेन
- d) रेडॉन

74. आधुनिक मनुष्य के हाल का पूर्वज है -

- a) जावा मनुष्य
- b) क्रो-मैगनॉन मानुष
- c) नियंडरथल मानुष
- d) पेकिंग मानुष

75. फसलों के उत्पादन में " नत्रजन उपयोग क्षमता " (NUE) (Nitrogen Use Efficiency) की वृद्धि की जा सकती है

- a) उर्वरक की मात्रा के बार-बार प्रयोग (Split Application) द्वारा
- b) नत्रजन अवरोधक (Nitrogen Inhibitors) के प्रयोग द्वारा

c) नत्रजन धीरे छोड़ने वाले उर्वरकों के प्रयोग द्वारा

d) उपरोक्त सभी के द्वारा

76. प्रथम भारतीय नारी, जो एवरेस्ट शिखर पर चढ़ने में सफल हुई थी हैं-

- a. बछेंद्री पाल
- b. डिक्की डोलमा
- c. संतोष यादव
- d. पी टी ऊषा

77. कुल्लू घाटी जीन पर्वत श्रेणी के बीच अवस्थित है, वे हैं -

- a. धौलाधार तथा पीर पंजाल
- b. रणज्योति तथा नागटिब्बा
- c. लद्दाख तथा पीर पंजाल
- d. मध्य हिमालय तथा शिवालिक

78. निम्नांकित युग्मों से किसका सुमेल नहीं है ?

- a. बॉमडि ला - अरुणाचल प्रदेश
- b. नाथू ला - सिक्किम
- c. भोरघाट - हिमाचल प्रदेश
- d. पालघाट - केरल

79. निम्नलिखित दरों में से किसके होकर लेह जाने का रास्ता है ?

- a. जोजि ला
- b. शिपकी ला
- c. चुंबी घाटी
- d. बनिहाल

80. भारत के अतिरिक्त प्रायद्वीपीय पर्वत निर्मित हुए-

- a. इयोजोइक महाकल्प में
- b. पैलियोजोइक महाकल्प में
- c. मेसोजोइक महाकल्प में





- b) राज्यों का फेडरेशन  
c) राज्यों का कंफेडरेशन  
d) राज्यों का यूनियन
92. किस संविधान संशोधन द्वारा दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र का दर्जा दिया गया?
- a) 67 वां  
b) 69 वां  
c) 68 वां  
d) 70 वां
93. निम्नलिखित संविधान संशोधनों में से किसके द्वारा सिक्किम को विधिवत भारत संघ के एक पूर्ण राज्य के रूप में सम्मिलित किया गया ?
- a) 34 वें  
b) 35 वें  
c) 36 वें  
d) 37 वें
94. निम्न में से एक कथन असत्य है। बताइए -
- a) मैसूर राज्य का नया नाम तमिलनाडु रखा गया  
b) गोवा को दमन एवं दीव से अलग किया गया  
c) मुंबई राज्य गुजरात एवं महाराष्ट्र में विभाजित किया गया  
d) हिमाचल प्रदेश पहले संघ शासित प्रदेश की सूची में था
95. भारत की देसी रियासतों के विलय में किन दो व्यक्तियों ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी ?
- a) सरदार पटेल तथा जवाहरलाल नेहरू  
b) सरदार पटेल तथा वी.पी. मेनन  
c) सरदार पटेल तथा डॉ राजेंद्र प्रसाद  
d) सरदार पटेल तथा के.एम.मुंशी
96. समान नागरिक संहिता किस राज्य में लागू है?
- a) जम्मू-कश्मीर
- b) मिजोरम  
c) गोवा  
d) नागालैंड
97. कार्यपालिका से न्यायपालिका के पृथक्करण का सिद्धांत सिद्धांत के किस भाग में वर्णित है?
- a) प्रस्तावना  
b) मौलिक अधिकार  
c) राज्य के नीति निर्देशक तत्व  
d) सातवीं अनुसूची
98. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों को भारतीय संविधान में शामिल किए जाने का उद्देश्य क्या है?
- a) राजनैतिक प्रजातंत्र को स्थापित करना  
b) सामाजिक प्रजातंत्र को स्थापित करना  
c) गांधीवादी प्रजातंत्र को स्थापित करना  
d) सामाजिक और आर्थिक प्रजातंत्र को स्थापित करना
99. संविधान के किस अनुच्छेद के द्वारा उद्योग के प्रबंधन में कर्मकारों की भागीदारी का प्रावधान किया गया है?
- a) अनुच्छेद 43  
b) अनुच्छेद 43A  
c) अनुच्छेद 45  
d) अनुच्छेद 47
100. मुमताज महल का असली नाम क्या था?
- a) अर्जुमंद बानो बेगम  
b) लाडली बेगम  
c) मेहरून्निसा  
d) रौशन आरा
- ANSWERS:**
1. D

2. D  
3. B  
4. B  
5. A  
6. C  
7. D  
8. A  
9. B  
10.C  
11.B  
12.C  
13.B  
14.A  
15.D  
16.B  
17.C  
18.D  
19.B  
20.A  
21.A  
22.B  
23.D  
24.D  
25.C  
26.B  
27.B  
28.A  
29.C  
30.C  
31.A  
32.C  
33.B  
34.B  
35.A  
36.D  
37.B  
38.D  
39.D  
40.D  
41.C  
42.A  
43.B  
44.A

45.A  
46.C  
47.A  
48.D  
49.C  
50.B  
51.C  
52.B  
53.A  
54.D  
55.C  
56.C  
57.A  
58.D  
59.A  
60.A  
61.D  
62.A  
63.B  
64.B  
65.B  
66.C  
67.B  
68.B  
69.C  
70.D  
71.C  
72.D  
73.A  
74.B  
75.D  
76.A  
77.A  
78.C  
79.A  
80.B  
81.B  
82.C  
83.B  
84.A  
85.C  
86.A  
87.A

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic

- 88.C
- 89.D
- 90.A
- 91.D
- 92.B
- 93.C
- 94.A
- 95.B
- 96.C
- 97.C
- 98.D
- 99.B
- 100. A

**Manjeet's Math Magic**

**Manjeet's Math Magic**